

Утверждаю

Первый заместитель министра  
природных ресурсов и экологии  
Ростовской области

Дата: 06.08.2018

Парахин С.А.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 20/6/2017**

лесных насаждений Кашарское лесничество(лесопарк)  
Ростовская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

х

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кашарское (Верхне-Макеевское)	"Липяги"	25	48	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное   х

Дистанционное

1.1. На площади 3,3 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

расхождение возраста 12 лет

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Капарское (Верхне-Макеевское)	"Липяги"	-	-	
Итого:		-	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту лесопатологическому обследованию

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными	-
бытовыми	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение устойчивое (здоровое)
Средневзвешанная категория состояния насаждения - 1,4
Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требует

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО Федюк В.В.

Подпись Федюк

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк)  
Уч.лесничество  
Урочище(лесная дача)

Кашарское  
Кашарское (Верхне-Макевское)

"Липяги"

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Плотота	Бонитет	Запас на I кв. м	Заложено пробных площадей							
																			Количество, шт	Общая площадь						
ТО	2005	25	48	3,3	Защитные	ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА		3,3	8ДНН2ЛП+ОС					ДОС	Д1	0,7	4	97	24,2	-	-	-	-	-	-	
Ф	2017	25	48	3,3	Защитные	Леса, расположенные в путынных, полупутынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		3,3	8ДНН2ЛП+ОС		ДНН	87	17	26	ДОС	Д1	0,7	4	97	24,2	-	-	-	-	-	-
																			121,2							

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ФИО Федюк В.В. Подпись Федюк

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь месяц 2017 г.

№ кв.	№ кв. квартала	№ кв. выдела	№ кв. выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ кв. лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	№ кв. выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %		Назначения		
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	гонимет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	учащающие	свежий еухостой	свежий еухостой	свежий ветровал	свежий ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	старый бурелом				аварийные деревья	П	Д	В	С
1	25	48	3,3	Защитные	Леса, расположенные в путычных, подлугочных зонах, степях, горах	6	3,3	8	ДНН	87	17	26	13	14	15	16	17	100	78,8	12,1	7,1	-	2,0	-	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
								8	ЛП	87	17	24	13	14	15	16	85	79,0	13,0	10,0	3,0	3,0	-	25	26	27	28	102,112,133	19,2	-	-	-	-	2	-	-	
								8	ЛП	87	17	24	13	14	15	16	85	79,0	13,0	10,0	3,0	3,0	-	25	26	27	28	10,112,133	26,0	-	-	-	-	3	-	-	-
								8	ЛП	87	17	24	13	14	15	16	85	79,0	13,0	10,0	3,0	3,0	-	25	26	27	28	103,630,184	-	-	-	-	-	-	-	-	-

полнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Волгоградской области"

ИО Фесюк В.В. Подпись *В.В. Фесюк* Телефон 8 961 270 04 90

га составление документа